

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EFETIVAS DE NÍVEL SUPERIOR**

**HE-UFPEL - HOSPITAL ESCOLA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**

**CONCURSO PÚBLICO 02/2015-EBSERH/HE-UFPEL**

**ANEXO III DO EDITAL Nº 77 – EBSERH – ÁREA MÉDICA, DE 19 DE AGOSTO DE 2015 - RESULTADO FINAL, CLASSIFICAÇÃO DEFINITIVA E HOMOLOGAÇÃO**  
**VAGAS RESERVADAS AOS CANDIDATOS NEGROS**

029 - MÉDICO - CLÍNICA MÉDICA												
NOME	INSCRIÇÃO	Língua Portuguesa	Raciocínio Lógico e Matemático	Legislação Aplicada à EBSERH	Legislação Aplicada ao SUS	Conhecimentos Específicos	OBJETIVA	TÍTULOS E/OU EXPERIENCIA	NOTA FINAL	Data de nascimento	Classificação Ampla	Classificação Candidatos Negros
Etiene Campos Dias	51600424	9.00	4.00	4.00	4.00	28.00	49.00	0.00	49.00	04/07/1985	18	1
078 - MÉDICO - NEONATOLOGIA												
NOME	INSCRIÇÃO	Língua Portuguesa	Raciocínio Lógico e Matemático	Legislação Aplicada à EBSERH	Legislação Aplicada ao SUS	Conhecimentos Específicos	OBJETIVA	TÍTULOS E/OU EXPERIENCIA	NOTA FINAL	Data de nascimento	Classificação Ampla	Classificação Candidatos Negros
Regina Barros Goulart Nogueira	54300214	9.00	3.00	2.00	6.00	34.00	54.00	0.00	54.00	12/04/1961	13	1
088 - MÉDICO - OFTALMOLOGIA												
NOME	INSCRIÇÃO	Língua Portuguesa	Raciocínio Lógico e Matemático	Legislação Aplicada à EBSERH	Legislação Aplicada ao SUS	Conhecimentos Específicos	OBJETIVA	TÍTULOS E/OU EXPERIENCIA	NOTA FINAL	Data de nascimento	Classificação Ampla	Classificação Candidatos Negros
Luis Augusto Marinho Aranha	54800064	7.00	4.00	3.00	4.00	30.00	48.00	10.90	58.90	25/09/1966	7	1
104 - MÉDICO - RADIOTERAPIA												
NOME	INSCRIÇÃO	Língua Portuguesa	Raciocínio Lógico e Matemático	Legislação Aplicada à EBSERH	Legislação Aplicada ao SUS	Conhecimentos Específicos	OBJETIVA	TÍTULOS E/OU EXPERIENCIA	NOTA FINAL	Data de nascimento	Classificação Ampla	Classificação Candidatos Negros
Klay Evans Dos Santos Anderson	55600405	10.00	4.00	4.00	2.00	46.00	66.00	0.00	66.00	24/09/1984	3	1